

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont części niskiej w budynku US Jaworzno  
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 274, 43-600 Jaworzno  
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej w Katowicach  
ADRES INWESTORA : 40-022 Katowice, ul. Damrota 26  
ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński  
DATA OPRACOWANIA : Lipiec.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Lipiec.2022

Data zatwierdzenia

| L p.     | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                     | Razem |
|----------|---|---|--|-----------------------------|-------|
| <b>1</b> |   | <b>Rozbiórki</b>  |  |                             |       |
| 1 d.1    | KNR-W 4-01<br>0353-08<br>drzwi natryski<br>drzwi warsztat<br>drzwi wyjście z<br>mag | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2<br>1,10*2,80<br>1,10*2,80<br>1,00*2,80           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3,080<br>3,080<br>2,800 |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 8,960 |
| 2 d.1    | KNR-W 4-01<br>0353-05<br>okno   | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2<br>1,20*2,00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,400                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 2,400 |
| 3 d.1    | KNR-W 4-01<br>0335-08<br>drzwi do warsztatu   | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>1,0*2,05*0,12                      | szt.<br>szt.   | <br>0,246                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 0,246 |
| 4 d.1    | KNR-W 4-01<br>0335-09<br>drzwi do natrysku  | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>1,0*2,05*0,25                        | szt.<br>szt.   | <br>0,513                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 0,513 |
| 5 d.1    | KNR-W 4-01<br>0314-02<br>drzwi do warsztatu<br>drzwi do natrysku                    | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł<br>1,30*0,30*0,12<br>1,30*0,30*0,25               | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0,047<br>0,098          |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 0,145 |
| 6 d.1    | KNR-W 4-01<br>0333-05<br>drzwi do warsztatu   | Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>2,05*2                       | m<br>m   | <br>4,100                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 4,100 |
| 7 d.1    | KNR-W 4-01<br>0333-06<br>drzwi do natrysku  | Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>2,05*2                         | m<br>m   | <br>4,100                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 4,100 |
| 8 d.1    | KNR-W 4-01<br>0436-01<br>drzwi do warsztatu<br>drzwi do natrysku                    | Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem<br>1,0*2,5<br>1,0*2,5   | m<br>m<br>m  | <br>2,500<br>2,500          |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 5,000 |
| 9 d.1    | KNR-W 4-01<br>0436-05   | Rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem<br>poz.8  | m<br>m   | <br>5,000                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 5,000 |
| 10 d.1   | KNR-W 4-01<br>0545-08<br>okno   | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>1,20*2,00           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,400                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 2,400 |
| 11 d.1   | KNR-W 4-01<br>0353-08   | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2<br>1,2*2,0                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,400                   |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 2,400 |
| 12 d.1   | KNR 4-01<br>0108-11 0108-12   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km<br>39,68*0,05<br>24,8*0,3*0,05                   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>1,984<br>0,372          |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 2,356 |
| 13 d.1   | kalk. własna  | Opłata za utylizację gruzu<br>poz.12  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br>2,36                    |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 2,36  |
| <b>2</b> |   | <b>Roboty budowlane</b>   |  |                             |       |
| 14 d.2   | KNR-W 4-01<br>0304-01<br>drzwi do warsztatu<br>drzwi do natrysku                    | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami<br>1,0*2,80*0,25<br>1,0*2,80*0,25 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0,700<br>0,700          |       |
|          |   |   |  | RAZEM                       | 1,400 |

| L p.   | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                          | Razem  |
|--------|---|--|--|----------------------------------|--------|
| 15 d.2 | KNR-W 4-01<br>0304-02<br>wneka w pom<br>natrysku  | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego<br>1,0*2,10*0,25  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 0,525                            |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 0,525  |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02<br>0132-05<br>wyjście<br>pom warsztatu<br>pom byłego<br>natrysku                   | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych<br><i>nadproża prefabrykowane typu L</i><br>1,35*2<br>1,35<br>1,35*2  | m<br>m<br>m<br>m   | 2,700<br>1,350<br>2,700          |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 6,750  |
| 17 d.2 | KNR-W 4-01<br>0703-02<br>wyjście<br>pom warsztatu<br>pom byłego<br>natrysku                   | Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych<br>1,35*2*(0,3*2+0,25)<br>1,35*(0,3*2+0,12)<br>1,35*(0,3*2+0,25)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,295<br>0,972<br>1,148          |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 4,415  |
| 18 d.2 | KNR-W 4-01<br>0705-01<br>pom warsztatu  | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami<br>1,35<br>2,05*2   | m<br>m<br>m  | 1,350<br>4,100                   |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 5,450  |
| 19 d.2 | KNR-W 4-01<br>0705-05<br>wyjście<br>pom warsztatu<br>pom byłego<br>natrysku                   | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną<br>1,35*2+2,1*2<br>1,35*2<br>1,35*3<br>2,05*2  | m<br>m<br>m<br>m<br>m  | 6,900<br>2,700<br>4,050<br>4,100 |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 17,750 |
| 20 d.2 | KNR-W 4-01<br>0711-03<br>drzwi natryski<br>drzwi warsztat<br>drzwi wyjście z<br>mag           | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu<br>1,10*2,80*2<br>1,10*2,80*2<br>1,00*2,80*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6,160<br>6,160<br>5,600          |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 17,920 |
| 21 d.2 | KNR 4-01<br>0731-03<br>analogia<br>drzwi natryski<br>drzwi warsztat<br>drzwi wyjście z<br>mag | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cyklinowanych z suchych mieszanek szlachetnych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu)<br>1,10*2,80<br>1,10*2,80<br>1,00*2,80                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3,080<br>3,080<br>2,800          |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 8,960  |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02<br>1203-01<br>analogia   | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 ocieplone zewnętrznie fabrycznie wykończone ościeżnica stalowa (wyposażone w dwa zamki klasy C z wkładką patentową, szyldy, klamke od wewnątrz, gałke stała stalowa od zewnątrz).<br>1,0*2,05                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 2,050                            |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 2,050  |
| 23 d.2 | KNR 0-19<br>0929-10<br>okno   | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne dzielone niesymetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych<br>1,20*2,00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 2,400                            |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 2,400  |
| 24 d.2 | KNR 4-01<br>0321-01<br>okno   | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł<br><i>podokienniki PCV szer 35 cm l=1,2 m</i><br>1   | szt.<br>szt.   | 1,000                            |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 1,000  |
| 25 d.2 | KNNR 3 0605-04<br>ściana zewnętrzna<br>zamurowania<br>ściany wokół<br>przebić                 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni<br>3,2*9,86<br>15,0<br>25   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 31,552<br>15,000<br>25,000       |        |
|        |   |  |  | RAZEM                            | 71,552 |
| 26 d.2 | KNR AT-31<br>0601-02  | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna<br>9,86*3,54  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 34,904                           |        |

| L p.     | Podstawa                | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|----------|-------------------------|--|------|---------|--------|
|          |                         |  |      | RAZEM   | 34,904 |
| <b>3</b> |                         | <b>Instalacja elektryczna</b>  |      |         |        |
| 27 d.3   | KSNR 5 0406-05 analogia | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp.na oprawę światła podłozę z cegły (norma na przewód 10,54 m) | wyp. |         |        |
|          |                         |  | wyp. | 4,000   |        |
|          |                         |  |      | RAZEM   | 4,000  |